

FICHE TECHNIQUE JAVEL 9.6% PISCINE



✓ DONNÉES LOGISTIQUES :

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
156086	20 litres	1 x 20L	Non

✓ CARACTÉRISTIQUES :

Le chlore liquide est un puissant désinfectant non stabilisé à utiliser contre les bactéries, les micro-organismes et les algues présents dans l'eau de la piscine. JAVEL 9.6% PISCINE permet la chloration continue par pompe doseuse et régulation automatique.

Pour une efficacité optimum, utiliser un stabilisant chlore au niveau du bac tampon.

✓ COMPOSITION :

Hypochlorite de sodium 9.6%*

Se présente sous forme de liquide.

✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

Aspect : liquide	Couleur : jaunâtre	pH: 12 +/- 1
Odeur : Chlore	Densité : 1.17 +/- 0.02	Chlore Actif (g/l) : 96

✓ REGLEMENTATION :

- Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.
- *Le pourcentage de chlore actif indiqué correspond au pourcentage au moment du conditionnement.
- **ACTIVITE BACTERICIDE :** Norme EN 1276 : 5min, 40ml/L
Norme EN 13697 : 15min, 65ml/L
- **ACTIVITE FONGICIDE:** Norme EN 1650 : 15 min, 90ml/L
Norme EN 13697 : 15min, 65ml/L

✓ PROPRIÉTÉS:

- Le chlore liquide est un puissant désinfectant.
- Lutte contre les bactéries, les micro-organismes et les algues présents dans l'eau de la piscine.
- Chloration continue par pompe doseuse et régulation automatique.

CONSEILS D'UTILISATION :

- Introduire la crépine d'aspiration de la pompe directement dans l'emballage du produit. Ajouter quotidiennement ou spécifiquement en fonction des besoins, les quantités suivantes près des bouches de refoulement afin de répartir correctement le produit dans la piscine. Effectuer le traitement de préférence le soir après la baignade. Eviter de se baigner immédiatement après le traitement (laisser au moins 1 à 2 heures de brassage).
- Pour une action efficace en piscine, maintenir le Ph entre 7,2 et 7,6.
Pour avoir en permanence une eau de piscine saine, maintenez la concentration en chlore entre 1 et 2mg/L.
- Stocker dans un local frais sombre et ventilé.

○ **Traitement journalier:**

Injecter par pompe doseuse environ 2L par 100 m³ et par jour (ou 1 L par 50 m³ et par jour pour obtenir 1 mg / L de chlore libre). Cette quantité peut varier en fonction de l'eau, de la fréquentation, du taux de renouvellement et des accessoires présents (toboggans aquatiques, etc...).



○ **Traitement choc:**

Début de saison ou quand l'eau est verte ou trouble: 5cl/m³ soit 5 litres pour :une piscine de 100m³.

- Pour les piscines publiques, il y a lieu de se reporter à la réglementation en vigueur.

Ne jamais mettre en contact ou injecter simultanément la javel 9.6% piscine et du pH-

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.

✓ **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

Dlu : Voir sur l'emballage.

